

CONTACT DE PORTE MODE D'EMPLOI







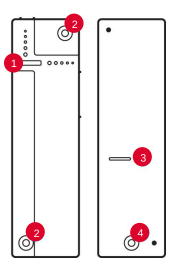
Que contient la boîte?

- 1 x aimant
- 1 x tampon adhésif pour aimant
- 2 x vis pour aimant
- 1 x contact de porte
- 1 x tampon adhésif pour contact de porte
- 2 x vis pour contact de porte
- 2 x couvercles à vis blancs
- 2 x chevilles pour contact de porte

De quoi s'agit-il?

Le contact de porte/fenêtre est conçu pour fonctionner avec votre système, et est utilisé pour détecter si une porte ou une fenêtre est ouverte ou fermée. En général, le contact de porte est fixé sur le cadre de porte et l'aimant est fixé sur la porte. Lorsque la porte s'ouvre, l'aimant est éloigné du contact de porte et un interrupteur magnétique interne est activé provoquant la transmission d'un signal.

- Bouton de test, lumière rouge Indique l'état de votre contact et agit comme bouton de test et d'« apprentissage » pour le capteur.
- 2. Trous de montage Le contact de porte peut être vissé directement sur le cadre de porte ou un mur.
- 3. Onglet de pile.
- 4. Vis de fixation utilisée pour sécuriser le boîtier haut et bas du contact de porte



Ajout du contact de porte à votre système

Les accessoires MY-SERENITY sont faciles à ajouter à votre système existant. Pour ce faire vous avez besoin « d'apprendre » chaque accessoire au système, puis de les nommer dans votre compte en ligne (vous pouvez laisser le nom par défaut si vous le souhaitez).

Le bouton situé à l'arrière de la centrale (aussi appelé passerelle) est le bouton « learn » ; quand il est enfoncé, la centrale émet un bip pour indiquer qu'il a été placé en mode « apprentissage ». Seule la LED supérieure est allumée pendant ce processus (clignotant). Les nouveaux appareils ne peuvent être enregistrés que

lorsque la centrale est en mode « apprentissage ». Appuyez sur le bouton learn une deuxième fois pour sortir la passerelle du mode d'apprentissage.

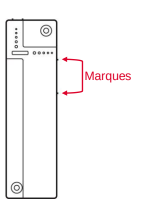
- 1. Tirez et retirez la languette de la pile du capteur pour l'alimenter.
- 2. Placez la centrale en mode apprentissage.
- 3. Appuyez sur la touche de programmation à l'avant du capteur (voir image cidessus). La centrale émet un signal sonore indiquant que le capteur a été accepté. (Il émet deux bips si le capteur a déjà été ajouté).
- **4.** Appuyez sur la touche d'apprentissage à l'arrière de la passerelle une seconde fois pour quitter le mode d'apprentissage.
- 5. La séquence LED sur votre passerelle doit être vert-éteint-vert indiquant un fonctionnement normal.

Votre contact de porte a été ajouté à votre système.

Placement de votre appareil

Il est recommandé que le contact de porte soit placé sur le cadre de porte/fenêtre et l'aimant sur la porte/fenêtre. Cela permet de s'assurer que le corps du capteur reste statique et est capable de transmettre des signaux correctement à la passerelle. L'aimant ne doit pas être à plus de 30 mm du contact de porte lorsque la porte est fermée.

- 1. Trouver un endroit approprié sur le cadre de porte/fenêtre pour placer le contact de porte.
- 2. Le contact de porte a deux marques sur un côté (voir figure), où l'aimant commutateur interne se trouve. Le contact de porte doit être installé verticalement ou horizontalement, de sorte que le côté marqué fasse face à l'aimant.
- 3. Pour monter le contact de porte :
 - a. En utilisant les deux trous de fixation du contact de porte comme modèle, marquez la position des trous sur la position la plus appropriée sur le cadre de porte/fenêtre, et percez.
 - b. Insérez les chevilles de fixation si les surfaces sont en plâtre ou en brique.
 - c. Vissez le contact de porte en position.
- 4. Montez l'aimant sur la porte à l'aide de la petite bande adhésive double-face ou des vis fournies. L'aimant doit être aligné avec le côté marqué du contact de porte comme indiqué dans la figure.



5. Montez les couvercles blancs sur les deux trous de fixation du contact de porte - l'installation est maintenant terminée!

Informations complémentaires

Test

Avant de fixer le contact de porte en place de façon permanente, vous devez le tester pour vous assurer qu'il fonctionne normalement dans la zone de communication de la centrale (passerelle). Pour tester le contact de porte :

- Appuyez sur le bouton « learn » sur la centrale, elle émet un bip.
- Appuyez et maintenez le bouton sur le devant du contact de porte jusqu'à ce que la centrale émette deux bips, pour indiquer que le contact de porte est enregistré et à portée.
- Appuyez sur le bouton « learn » sur la centrale une seconde fois, il émet de nouveau un bip.

Si la centrale n'émet pas de bip comme décrit précédemment alors le capteur peut être hors de portée ou sans alimentation. Essayez de le repositionner plus près de la centrale et testez à nouveau. Si cela ne fonctionne pas, alors vous devriez ouvrir la partie principale (plus grande) du contact de porte et vous assurer que la pile est correctement installée.

Dépannage

Q: Je viens d'actionner mon contact de porte - qu'est-ce que la LED à l'avant du capteur indique ?

R: La LED sur la face avant du capteur clignote lorsque vous appuyez dessus car c'est un bouton qui s'utilise également pour l'« apprentissage » du capteur dans votre système et également pour tester le capteur. Lorsque vous mettez en marche pour la première fois le capteur en retirant l'onglet (languette) isolant de pile (ou que vous insérez une nouvelle pile), le voyant se met à clignoter pour indiquer qu'il est mis sous tension. Il continuera à clignoter pendant environ 20 secondes. Dès la mise sous tension de votre capteur, vous devez le laisser pendant environ 1 minute pour qu'il puisse se mettre en fonctionnement normal.

Q: Je viens juste d'essayer d'ajouter le capteur dans mon système et je ne peux pas le faire s'enregistrer correctement car il n'apparaît pas dans Mon équipement sur mon compte en ligne, que puis-je faire ?

R: Vérifiez tout d'abord le capteur. Assurez-vous que l'onglet isolant de pile a été entièrement enlevé et vérifiez que le boîtier du capteur n'est pas ouvert ou endommagé. Pour vérifier que la pile fonctionne, appuyez sur le bouton clair sur le devant de votre capteur, il doit clignoter lorsque vous appuyez dessus. Si ce n'est pas le cas, vous devez alors nous contacter pour un remplacement de la pile.

Si vous venez d'activer votre capteur/de changer la pile, laissez-le pendant quelques minutes après la mise sous tension de sorte qu'il puisse se mettre en fonctionnement normal. Réitérez le processus « learn » et veillez à ce que le capteur soit à portée de la centrale.

Pile

Le contact de porte utilise une pile au lithium 1/2 AA de 3,6 V.

Changement de la pile

- 1. Assurez-vous que la centrale de commande est en mode « désarmé » (alarme désactivée).
- 2. Démontez le contact de porte, en retirant d'abord les couvercles blancs, puis les vis de montage.
- 3. Ouvrez le contact de porte en desserrant la vis de fixation à l'arrière du capteur,
- 4. Retirez la pile usagée et remplacez-la par une nouvelle pile au lithium 1/2 AA de 3,6 V dans le compartiment à pile, en prenant soin de respecter la polarité.
- 5. La LED rouge clignote pendant 1 sec.
- 6. Fermez le boîtier, et resserrez la vis de fixation à l'arrière du capteur.
- 7. Revissez le contact de porte à la surface avec les vis de montage, puis insérez à nouveau les couvercles blancs.

Avez-vous pris connaissance de la gamme complète des produits disponibles pour votre système MY-SERENITY ?

Connectez votre maison à la perfection en ajoutant l'un des composants supplémentaires à votre système existant. Tous les produits s'ajoutent facilement au système et la technologie sans fil les rend faciles à installer.

Commandez vos produits en ligne sur www.my-serenity.ch

^{**}Testez votre capteur avec la nouvelle pile à l'intérieur pour vous assurer qu'il fonctionne correctement**